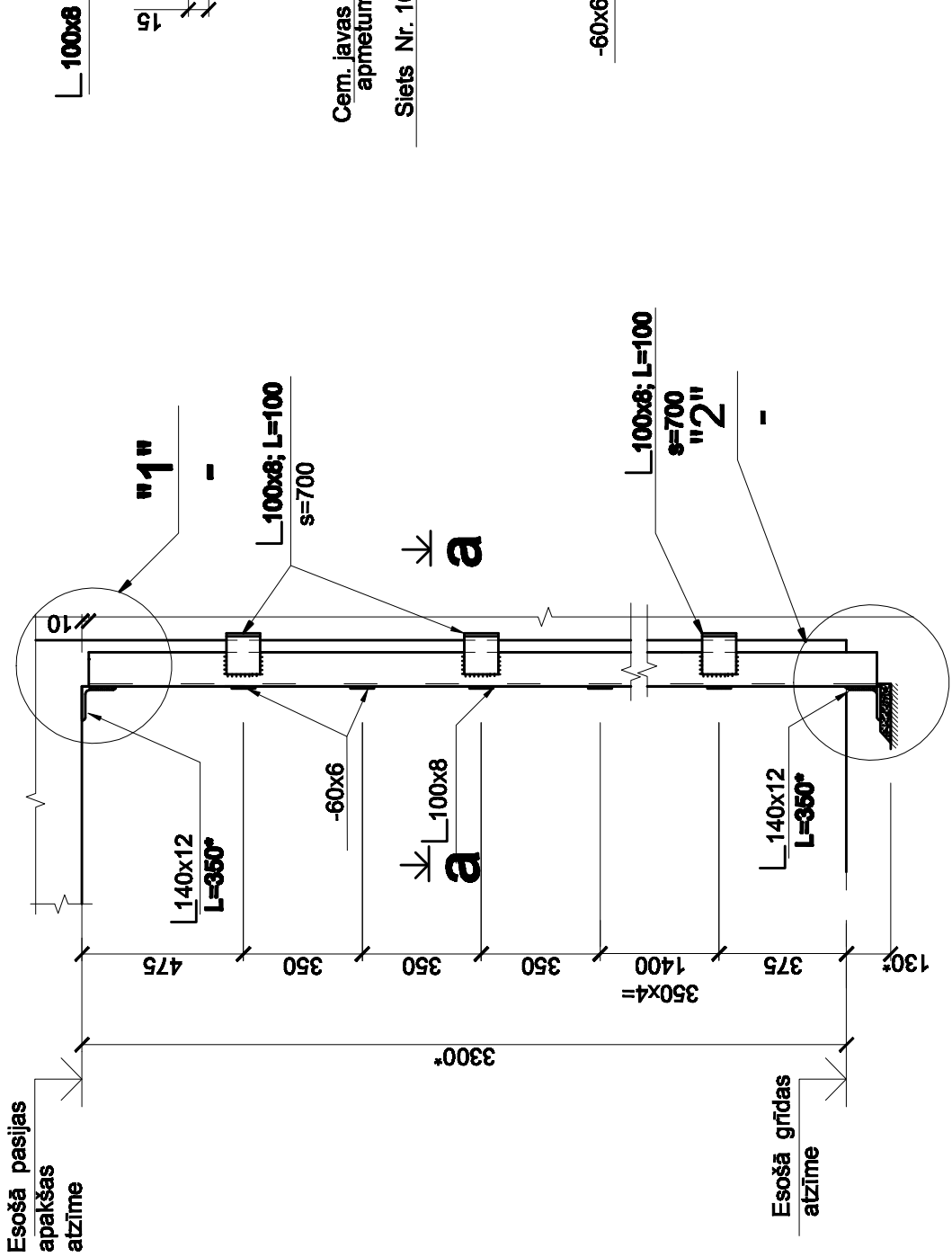
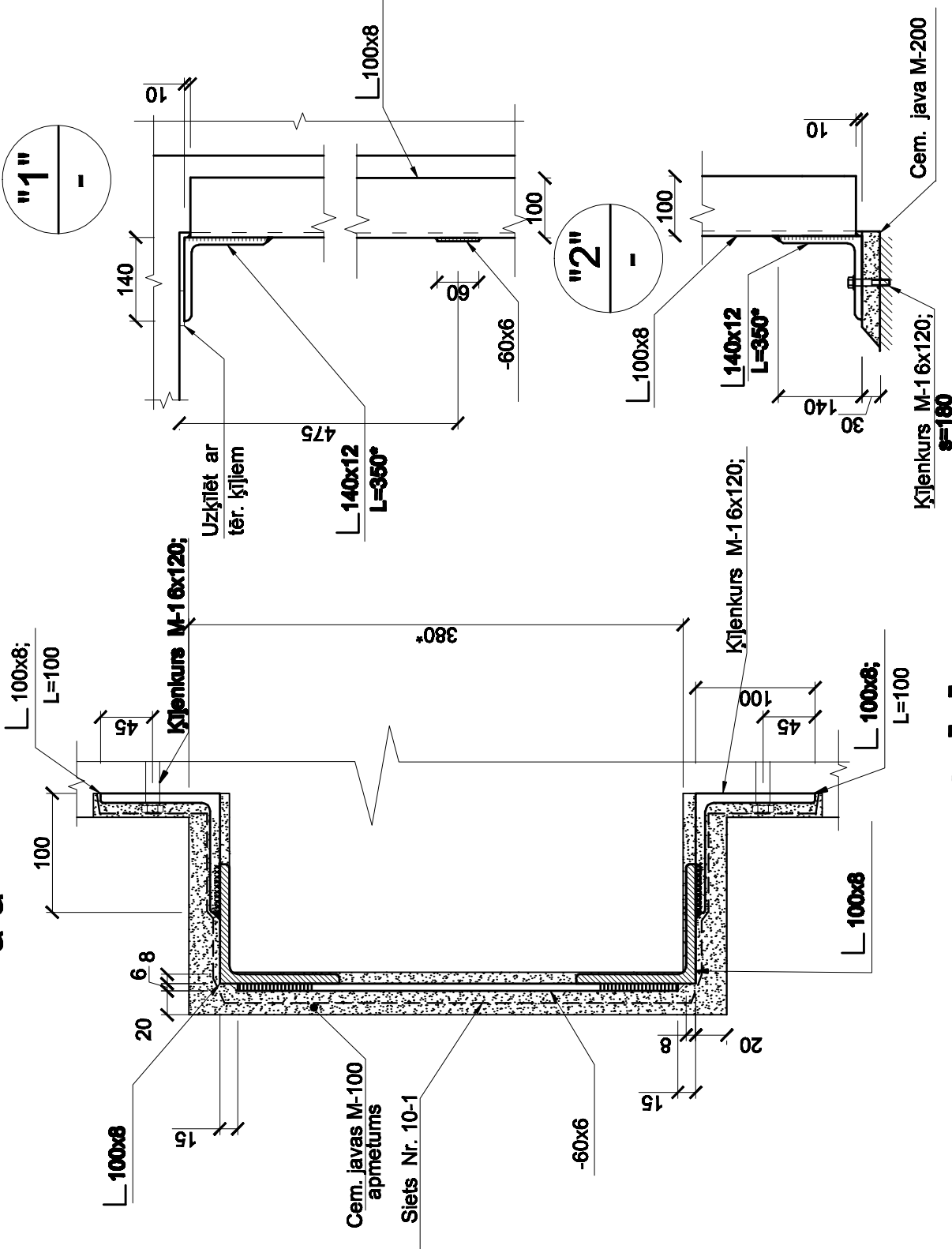


PILASTRA UN PASIJAS BALSTA
PASTIPRINĀŠANA GAITEŅOS



a-a



NORĀDĪJUMI :

1. Pilastra un pasijas balsta pastiprināšana veicama visu stāvu gaitējos, novietojumu skat. projekta "AR" daļā.
2. Pastiprināšanu veikt sekojošā secībā :
2.1 Nokalt apmetumu no pilastra visā augstumā un pasijas atbēta daļā uz pilastra ;
2.2 Izrakt atvērumu sienā, zem grīdas līmeņa, stāvu pamatņu izveidošanai un izveidot pamatnes no cementa iavas M-200 ;
2.3 Izgatavot status un plemēnāt pie tiem saltes un atbēta leņķus, iepriekš veicot laidumu kontrolpārēījumus ;
2.4 Pielāgot status un uz svaigi uznestas cem. iavas M-100 uzstādīt tos ;
2.5 Uzklīst projektā norādītajās vietās status un piekrūvēt pie pamatnes ar ķļēnkuriem ;
2.6 Apvīt pilastru ar tērauda sietu Nr.10-1 un apmest ar cem. iavu M-100 biezumā 20mm.
3. Metinājuma šuves pļēnīt k r = 6mm.

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Elem. marka poz.	Apzīmējums	Nosaukums	El-tu sk. gab.	1Elem. svars kg	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
		Pilastra un pasijas balata pastiprināšana			
		Tērauda konstrukcijas			
	GOST 8509-93	L 100x8 Lkop=30.4m	-	372.4	C235
	GOST 8509-93	L 140x12 Lkop=2.8m	-	71.4	C235
	GOST 103-76*	-60x6 Lkop=11.2m	-	31.7	C235
		Ķļēnkurs M16 x120	gab.	40	

OBJEKTS: LIEPĀJAS UNIVERSITĀTES ĒKAS REKONSTRUKCIJA (vides pieejamības nodrošināšana) Lielā ielā 14, Liepāja			PASŪTĪTĀJS: Liepājas Universitāte	
			PASĀKUMS:	
IZPILDĪTĀJS: M.SERGĒJEVS			PILASTRA UN PASIJAS BALSTA PASTIPRINĀŠANA GAITEJOS.	
PROJEKTAUŠA: MARKA			OBJEKTA NR.	
			2010/0107 ZP R.12.11 RSPH/VIA010	
TP			M 1:50	
			LAPA	
			LAPAS SKAITS: 15	
			F I R M A TURSONS SIA	